# AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS DLP -1-6-75 387907 . D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

ABONNEMENT ANNUEL

PUBLICATION PÉRIODIQUE: 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE CHAMPAGNE (Tél. 47-22-87)

15 F

(AISNE, ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE, MEUSE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 5, place Paul-Jamot - REIMS. C. C. P. : CHALONS-SUR-MARNE 2.802-15

SUPPLEMENT Nº 2 au BULLETIN Nº 56 de MAI 1965

le 26 Mai 1965

VIGNE

#### AVERTISSEMENT.-

#### Mildiou:

En raison de la situation météorologique instable et du stade végétatif observé dans la plus grande partie du vignoble, un traitement fongicide devra être appliqué avant le 1er Juin sur l'ensemble du vignoble champenois.

### INFORMATIONS.-

## Acariens - Araignées rouges (Rappel) :

Il convient de continuer à surveiller attentivement le vignoble. et d'intervenir éventuellement, de préférence avec un des pesticides figurant sur la liste des produits homologués pour l'année en cours.

## Pyrale:

Les jeunes vers ont repris leur activité dans de nombreux secteurs viticoles. L'adjonction au traitement antimildiou d'un des insecticides conseillés contre les tordeuses de la grappe est par conséquent recommandée chaque fois que la présence du parasite a été constatée.

## Oïdium :

Un soufrage devra être appliqué sur les "blancs" qui par ailleurs seront ainsi protégés contre l'érinose.

P1-123

#### ARBRES FRUITIERS

#### AVERTISSEMENT.-

## Tavelures du pommier et du poirier :

Les contaminations primaires étant toujours à craindre, renouveler le traitement en raison de la rapidité de la pousse et de la formation des jeunes fruits.

#### INFORMATIONS .-

#### Acariens :

Les arbres non traités jusqu'alors doivent l'être dès que possible à l'aide des acaricides spécifiques afin de détruire les premières générations.

#### Oidium:

Renouveler le traitement si nécessaire dans les vergers contaminés.

#### GRANDE CULTURE

#### INFORMATION. -

## Méligèthes sur colza de printemps :

Des méligèthes se remarquent sur les colzas dont les boutons sont encore très petits.

Il n'y a pas de danger dans l'immédiat, mais le retour à un temps chaud devrait rapidement amener des concentrations d'insectes sur les inflorescences.

Surveiller fréquemment les cultures et intervenir avant tout dégât.

En raison de la rapidité de leur évolution, les colzas de printemps supportent en effet difficilement des dommages qui ne se trouvent plus compensés par l'émission de nouveaux boutons.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles,

l'Inspecteur de la Circonscription Phytosanitaire de REIMS.